



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	区分名		
形式	形式	台数								
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8D
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	5.2	5.2	8D
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.2	4.2	8C
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C
R2DP-112AA	FHC112A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C
	FHC113A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C
	FHC114A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C
	FHC115A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C
	FHC116A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8C
	FHC117A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8C
	FHC118A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C
	FHC119A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.79	4.3	4.3	8C
	FHC120A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC121A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC123A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
R2DP-140B	FHC140A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC141A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC142A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC143A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC144A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC145A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC146A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC147A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC148A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC149A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC150A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C
	FHC151A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.9	3.9	8C

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	冷房EER	暖房EER	区分			
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	(A) (A)			
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C	
	FHC162A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C	
	FHC163A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8C	
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C	
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	5.8	8C	
	FHC166A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	8C	
	FHC167A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.29	4.4	8C	
	FHC168A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.29	4.4	8C	
	FHC169A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.79	4.7	8C	
	FHC170A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	8C	
	FHC171A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.44	4.4	8C	
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8C	
	FHC181A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8C
	FHC182A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.8	8C
	FHC183A	1	14.0	16.0	3.95	4.20	4.25	4.7	4.7	4.7	8C
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C
	FHC185A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	4.7	8C
	FHC186A	1	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.56	4.6	4.6	8C
	FHC187A	2	14.0	16.0	3.92	3.92	4.05	4.59	4.6	4.6	8C
	FHC188A	3	14.0	16.0	3.93	3.93	4.05	4.59	4.6	4.6	8C
	FHC189A	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.47	4.40	4.3	4.3	8C
	FHC190A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.47	4.40	4.3	4.3	8C
	FHC191A	3	14.0	16.0	4.47	4.47	4.47	4.40	4.3	4.3	8C
FV160A	FV160A	1	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C
	FV160A	2	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8C
	FV160A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
	FV160A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	8.4	4.8	8C
	8.8	4.7	
	9.2	4.6	
	9.6	4.5	
	10.0	4.4	
	10.4	4.3	
	10.8	4.2	
	11.2	4.1	
	11.6	4.0	
	12.0	3.9	
	12.4	3.8	
	12.8	3.7	

### ●過年エネルギー消費効率(APE)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社  
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとEcoZEASの性能について

[illegible]

型外ニツト	型内ニツト	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	入力電力 (kW)	電力効 (%)	質量 (kg)	質量比 (kg/kVA)
R2D-16DA	-P-16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	50.14	50.14	50.14
	-P-16DA6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	54.5
	-P-16DA8	2	14.0	18.0	3.52	3.52	3.78	3.78	54.5
	-P-16DA9	2	14.0	18.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4
	-P-16DA10	2	14.0	18.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0
	-P-16DA11	2	14.0	18.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0
	-P-16DA12	2	14.0	18.0	4.02	4.08	4.62	4.66	4.3
	-P-16DA13	2	14.0	18.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5
	-P-16DA14	2	14.0	18.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4
	-P-16DA15	2	14.0	18.0	4.03	4.03	4.65	4.66	4.4
	-P-16DA16	2	14.0	18.0	4.02	4.04	4.42	4.45	4.4
	-P-16DA17	2	14.0	18.0	3.85	3.91	4.18	4.18	4.7
	-P-16DA18	2	14.0	18.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7
	-P-16DA19	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
	-P-16DA20	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7
	-P-16DA21	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
-P-16DA22	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA23	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA24	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA25	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA26	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA27	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA28	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA29	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA30	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA31	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA32	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA33	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA34	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA35	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA36	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA37	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA38	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA39	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA40	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA41	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA42	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA43	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA44	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA45	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA46	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA47	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA48	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA49	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA50	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA51	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA52	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA53	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA54	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA55	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA56	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA57	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA58	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA59	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA60	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA61	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA62	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA63	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA64	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA65	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA66	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA67	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA68	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA69	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA70	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA71	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA72	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA73	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA74	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA75	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA76	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA77	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA78	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA79	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA80	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA81	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA82	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA83	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA84	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA85	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA86	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA87	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA88	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA89	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA90	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA91	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA92	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA93	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA94	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA95	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA96	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA97	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA98	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA99	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA100	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA101	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA102	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA103	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA104	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA105	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA106	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA107	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA108	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA109	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA110	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA111	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA112	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA113	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA114	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA115	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA116	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA117	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA118	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA119	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA120	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA121	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA122	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA123	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA124	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA125	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA126	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA127	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA128	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA129	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA130	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA131	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA132	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA133	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA134	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA135	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA136	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA137	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA138	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA139	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA140	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA141	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA142	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA143	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA144	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA145	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA146	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA147	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA148	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA149	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA150	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.7	
-P-16DA151	2	14.0							

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (A <sub>CV</sub> )	基準ニッケル濃度限界 (A <sub>CV</sub> )	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

## ●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$